



# Solstice 150 1450 LUMI 940 SSC01D Surface Mounted

Cikkszám 2070186

Concord

## Általános adatok

Termék neve	Solstice 150 1450 LUMI 940 SSC01D Surface Mounted
Technológia	LED
Foglalat/Fejelés	N/A
Ház	Alumínium, PC polikarbonát
Szerelhetőség	Mennyezeti felületre szerelés
Beépített jelenlétérzékelő	Nincs
Általános alkalmazás	Vendéglátás, Iroda, Kiskereskedelem
Üzemi hőmérséklet-tartomány (°C)	5°C...+35°C
Teljesítmény környezeti hőmérséklet Tq (°C)	35
Virtual assistant compatibility	N/A
ETIM osztály	EC001744
E-szám Finnország	4170418
Garancia	5 év

## Optikai adatok

Lámpatest fényárama (lm)	1450
Lámpatest fényhasznosítása (lm/W)	76
LOR (%)	100
Színhőmérséklet (K)	4000
Light colour	Semleges fehér
Színvisszaadás (Ra)	95
Színkonzisztencia	3
Színkonzisztencia (SDCM)	SDCM3
Szórástípus	Szimmetrikus
Káprázás elleni védelem	< 19
Fotobiológiai kockázati csoport	RG0

## Elektromos adatok

Vészhelyzet típusa	
Teljes energiafogyasztás (W)	17
Áramerősség (A)	1
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – min (V)	220.0
Elsődleges tápfeszültség/termékfeszültség – max (V)	240.0
Fényforrás teljesítménytényezője	0.95
THD (230 V, 50 Hz, teljes terhelés, 100% fényerő-szabályozási szinten) ≤ xx,x%	10
Elektromos védelem	Osztály I
Szükséges vezérlőberendezés	Nem
Előttét típusa	LED-es állandó áramú vezérlő
Dimmelhető	Igen
Fényáram szabályozás	SylSmart Standalone (SSC)Fényáram szabályozás
Driver áramerőssége (mA)	450
Bekapcsolási túláram (A)	20
Bekapcsolási túláram időtartama (µs)	220
A beépített fényforrás energiahatékonysági osztálya (A->G)	E
Névleges frekvencia (Hz)	50/60Hz
Lámpatestek max. száma 10A C megszakítónként	50
Lámpatestek max. száma 13A C megszakítónként	56
Lámpatestek max. száma 16A C megszakítónként	64
Lámpatestek max. száma 20A C megszakítónként	50
Lámpatestek max. száma 10A B megszakítónként	18
Lámpatestek max. száma 13A B megszakítónként	80
Lámpatestek max. száma 16A B megszakítónként	28
Lámpatestek max. száma 20A B megszakítónként	44

# Solstice 150 1450 LUMI 940 SSC01D Surface Mounted

Cikkszám 2070186

## Concord

Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Min (mm <sup>2</sup> )	0.5
Csatlakoztatható vezetők keresztmetszete - Max (mm <sup>2</sup> )	1.5
<b>Élettartam adatok</b>	
Élettartam L70:B50	100000
Élettartam L80:B50	89000
Élettartam L90:B50	42000
<b>Fizikai adatok</b>	
Ház színe	RAL 9016 - Közlekedési fehér / keret
IP-besorolás	IP20
IK besorolás	IK02
Diffúzor megmunkálása	Diffúz
Diffúzor anyaga	PC polikarbonát
Reflektor megmunkálása	Magasfényű
Névleges termékmagasság (mm)	196
Névleges termékátmérő (mm)	145
Max. fényforrásátmérő (mm) - D	145
Súly (kg)	1.94

## Csomagolás

Termék EAN-kódja	5025768701865
Egyedi csomagolás hossza / magassága (cm)	27.5
Egyedi csomagolás szélessége (cm)	27.5
Egyedi csomagolás mélysége (cm)	26.5
DUN14 (belső)	05025768701865
Mennyiség egy külső csomagban	1
Gyűjtő csomagolás hossza / magassága (cm)	27.5
Gyűjtő csomagolás szélessége (cm)	27.5
Gyűjtő csomagolás mélysége (cm)	26.5

## Biztonsági adatok

Izzószál teszt (°C)	850
Optimális működési feltétel (°C)	5-35